



UL 10921 AWG 28/7

Aufbau / LiYV-t 1x 0,09 /0,90

nach UL AWM, Style 10921

- Leiter: El-Cu-Litze, verzinkt, 7x 0,127 mm => 0,09mm², AWG 28 (Cu-ETP1, CW003A nach DIN EN13602)
- Aderisolation: SR-PVC 0,9 +/- 0,05 mm
- Shorehärte (A) 96 +/- 3

Technische Daten

- Nennspannung: 300 V
- Prüfspannung: >1,5 kV bei 50 Hz eff. über 1 Minute.
- Leiterwiderstand 0,32 mm: max. 210 Ohm/km bei 20°C
- Isolationswiderstand PVC: min. 20 MOhm x km bei 20°C
- Temperaturbereich:
 - in Ruhe -30°C bis +105/80 °C UL
 - bewegt -10°C bis +105/80 °C UL

Eigenschaften

- flammwidrig nach UL 758/1581 Sec. 1080(VW-1)
- halogenfrei
- Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: UL10921281

- Further formats available on request
- All data and products subject to change